ANTIMICROBIAL GLASS AND RESIN COMPOSITION

Publication number: JP2000264674 (A)

Publication date: 2000-09-26 Inventor(s): NAKADA KAZUO

Applicant(s): NIPPON SHEET GLASS CO LTD

Classification:

- international: C03C4/00: A01N59/16: C03C3/068: C03C3/095: C03C12/00: C03C13/00:

C08K3/40; C08L101/00; C03C4/00; A01N59/16; C03C3/062; C03C3/076;

C03C12/00; C03C13/00; C08K3/00; C08L101/00; (IPC1-7); A01N59/16; C03C4/00;

C03C3/068; C03C3/095; C03C12/00; C03C13/00; C08K3/40; C08L101/16

- European: C03C12/00

Application number: JP19990066962 19990312 Priority number(s); JP19990066962 19990312

Abstract of JP 2000264674 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide antimicrobial glass having a sufficient antimicrobial property. and to provide a polystyrene resin composition which contains the antimicrobial glass and high transparency. SOLUTION: This borosilicate antimicrobial glass has a refractive index of 1,57-1,63, a silver (as Ag2O) content of 0.1-5.0 wt.% and a silver-eluting rate of 0.005-5 mg/g/hr in water, when the silver particles has an average particle diameter of 10 &mu m. The glass comprises 10-50 wt.% of SiO2, 10-54 wt.% of B2O3, 0-20 wt.% of an alkali metal oxide, 0-20 wt.% of Al2O3, 0-10 wt.% of TiO2. 0.1-5.0 wt.% of Ag2O, 10-25 wt.% of La2O3, and 10-45 wt.% of one or more kinds of compounds selected from ZnO, BaO, CaO and MgO (provided that the total content of the La2O3, the ZnO, the BaO, the CaO and the MgO is 35-55 wt.%).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-264674 (P2000-264674A)

(43)公開日 平成12年9月26日(2000.9, 26)

(51) Int.Cl.7		微別記号		FΙ						Ť	-7]-ド(参考)
C03C	4/00	,		CO	3 C	4/00					4G062
	3/068					3/068					4H011
	3/095					3/095					4 J 0 0 2
	12/00					12/00					
	13/00			13/00							
		7	客查請求	未請求	請求項	真の数7	OL	(全	6	頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	}	特願平 11-66962		(71)	出職人	000004	1008 硝子株	-			
(22) 削瀬日		平成11年3月12日(1999.3.12	*)	(72)	発明者	大阪府 中田 大阪府	大阪市 数夫	中央に	X X X X I	接町	3丁目5番11号 3丁目5番11号
				(74)	代理人	100086 弁理士		剛			

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 抗菌性ガラス及び樹脂組成物

(57)【要約】

【課題】 十分な抗菌性を有した抗菌性ガラスと、これを含有した透明性の高いボリスチレン樹脂組成物を提供する。

「解決手段」 屈折率が1.57~1.63であり、銀をA 820として0.1~5.0重量%含有し、平均粒径が10μmであるときの水への銀の溶出速度が0.05~5mg/8// かったのまかります。 このガラス組成はS 10210~50重量%、B₂0310~50重量%、アルカリ金属酸化物0~20重量%、A 12030~20重量%、TiO₂0~10~至5重量%、Z nO、BaO、CaO及びMgOの1種又は2種以上10~45重量%(ただし、La₂O₃、DO、BaO、CaO及びMgOの合計は35~55重量%)である。 CaO及びMgOの合計は35~55重量%)である。 CaO及びMgOの合計は35~55重量%)である。 CaO及びMgOの合計は35~55重量%)である。 CaO及びMgOの合計は35~55重

【特許請求の範囲】

【請求項1】 線を含するホウ珪酸系ガラスよりなる 抗菌性ガラスにおいて、ガラスの屈折率が1.57~ 1.63であり、銀をAss_0として0.1~5.0重 量%含有し、平均粒径が10μmであるときの水への銀 の溶出速度が0.005~5mg/g/hrであること を特徴とする花菌性ガラス。

【請求項2】 請求項1において、ガラス組成が SiO。 10~50軍量%

B₂O₃ 10~54重量% アルカリ金属酸化物 0~20重量% A1₂O₃ 0~20重量% TiO₂ 0~10重量%

Ag2O 0.1~5.0重量% La2O3 10~25重量% ZnO、BaO、CaO及びMgOの

1種又は2種以上 10~45重量%

(ただし、 La_2O_3 、ZnO、BaO、CaO及びMgOの合計は35~55重量%)であることを特徴とする 抗菌性ガラス。

【請求項3】 請求項1又は2において、粉体、フレーク及び繊維の1種又は2種以上の形態よりなることを特徴とする抗菌性ガラス。

【請求項4】 請求項1又は2において、粒径が0.1 ~50μmの粉体よりなることを特徴とする抗菌性ガラス。

【請求項5】 請求項1又は2において、平均厚みが 0.1~30μmのフレークよりなることを特徴とする 抗菌性 ガラス

【請求項6】 請求項1又は2において、繊維径が0. 1~30μmの繊維よりなることを特徴とする抗菌性ガラス

【請求項7】 請求項1ないし6のいずれか1項の抗菌性ガラスを0.05~10重量%含有するポリスチレン樹脂組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、関の増殖を抑制 し、かつ菌を減少させる性質(以後、抗菌性という)を 持つガラス、及びこのガラスを含有するボリスチレン樹 脂組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】銀又は銀イオンは、抗菌作用を有しているため、ホウ珪酸ガラスに銀を含有させた抗菌性ガラスが利用されている。

【0003】この抗菌性ガラスは、通常はフレーク、繊維状又は粉末の状態で樹脂製品と混ぜ合わせて使用される。この抗菌性樹脂製品の表面に木が付着すると、抗菌性ガラス中の銀が水分中に徐々に溶け出し、当該製品の表面に銀又は銀イオンが存在するようになり、当該製品の表面に銀又は銀イオンが存在するようになり、当該製品

の表面は、付着した菌に対して抗菌性を示す。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の銀を含有するホ ウ珪酸系ガラスを練り込んだ抗菌性ポリスチレン樹脂 は、抗菌性ガラスの屈折率がポリスチレン樹脂に比較し て小さいため、透明性に考る。

【0005】本発明は、ホウ珪酸系抗菌ガラスを含むボ リスチレン樹脂製品の透明性を高めることができる抗菌 性ガラスと、このガラスを含んだボリスチレン樹脂組成 物を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の抗菌性ガラスは、銀を含有するホウ珪酸系ガラスよりなら抗菌性ガラスのよいて、ガラスの最折率が1.57~1.63であり、銀をAs₂Oとして0.1~5.0重量%含有し、平均粒径が10μmであるときの水への銀の溶出速度が0.005~5mg/g/hrであることを特徴とするものである。

【0007】上記ホウ珪酸系ガラスは下記の組成であることが好ましい。

[0008]

10~45重量%

SiO₂ 10~50重量% B₂O₃ 10~54重量%

 R_2O (アルカリ金属酸化物すなわち Na_2O 、 L_2O 及 VK_2O の1種又は2

種以上) 0~20重量% Al₂O₃ 0~20重量% TiO₂ 0~10重量% Ag₂O 0.1~5.0重量%

La₂O₈ 10~25重量% ZnO、BaO、CaO及びMgOの1種又は2種以上

但し、La₂O₃、ZnO、BaO、CaO及びMgOは 合計で35~55重量%である。

【0009】本発明の抗菌ガラスは、粉体、フレーク又 は繊維状であることが好ましい。特に、平均粒径が0. 1~50μmの粉体、平均厚みが0.1~30μmのフ レーク又は繊維径が0.1~30μmの繊維であること が好ましい。

【0010】本発明の抗菌性樹脂組成物は、ポリスチレン樹脂に、かかる本発明の抗菌性ガラスを0.05~1 0重量%含有させたものである。

[0011]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施形態について 詳細に説明する。なお、以下、%はすべて重量%を表わ す

【0012】本発明の抗菌性ガラスは、Ag₂0を含 み、さらに必要に応じアルカリ金属酸化物(R₂0)、 Al₂0₃及びTi0₂を含むホウ珪酸ガラスに、La₂0 ₃と共にZnO、BaO、CaO及びMgOの1種又は 2種以上を添加してその屈折率を高めたものであり、好ましくは上記組成にて構成される。次に、この組成が好ましい理由について説明する。

【○○14】B2○3は、銀イオンと結合するホウ素イオンを与えるために添加する。また、本発明のガラスの水溶解性を調節し抗菌性が発現する様に銀イオンの溶出を制御する。

【0015】B₂O₂の好ましい含有量は10~54%であって、特に好ましくは20~50%である。B₂O₂の 有量が10%未満の場合は、水への銀の溶出が過度に小さくなり、抗菌性が十分には発揮されなくなる。B₂O₂の含有量が54%より多い場合は、水への銀の溶出速度が過大となり、ガラスの抗菌性が早期に消失すると共に、ポリスチレン樹脂組成物に銀に起因した変色をもたらすおそれがある。

【〇〇16】Al₂O₂は、必須成分ではないが、銀イオンと結合するアルミニウムイオンを与えるために必要に 応じ添加される。添加量は、〇〜20%、好ましくは〇 〜10%である。

【0017】 TiO_2 は必須成分ではないが、ガラス形成のため添加できる。添加量は $0\sim10\%$ 、好ましくは $0\sim5\%$ である。

【0018】なお、A1,03が20%超の場合あるいは Ti0,が10%超の場合には、いずしも銀の溶出速度 が過度に小さくなり、十分を抗電性が得られなくなる。 また、A1,03はガラスの融点を高める作用があり、そ の添加量が10%超であるとガラスの溶積が難しくな 2、

【0019】Ag₂Oは抗菌性を付与するために添加する。添加量は0.1 \sim 5.0%、好ましくは0.5 \sim 2.0%である。なお、Ag₂Oが0.1%未満であると抗菌性が不十分となり、5%超であるとポリスチレン樹脂を変色させるおそれがある。

【0020】 R_2O (Na_2O 、 K_2O 及び Li_2O の1種 鬼は2種以上)は、必須成分ではないが、ガラスの安定 性を上げるため及び水溶解性の調節のために必要に応じ $0\sim20\%$ 特に好ましくは $0\sim10\%$ の範囲で添加され る。 【0021】 La_2O_3 、ZnO、BaO、CaO、Mg Oは上記の通りいずれも屈折率を高めるために添加され

【0022】一般にガラスの屈折率は、PbOを添加す れば容易に上げることができるが、生産時における鉛化 合物の取り扱い及び製品中の鉛化合物の安全性等につい ては問題がある。これに対し、La,O。等は、化学的に 安定な化合物であり、安全性については問題ない。但 し、ガラスの屈折率の上昇には鉛ほどの効果はなく、ま たLa₂O₃は鉛に比較し非常に高価なため経済性を考え 添加量を抑える必要がある。La,O,10~25%と共 に、ZnO、BaO、CaO及びMgOの1種又は2種 以上10~45% (ただしLa₂O₃、ZnO、BaO、 CaO及びMgOの合計で35~55%)を含有するこ とにより、ポリスチレン樹脂に近い屈折率が得られる。 【0023】La₂O₃の特に好ましい添加量は10~2 0%である。ZnO、BaO、CaO及びMgOの1種 又は2種以上の好ましい添加量は15~30%である。 【0024】La2O3、ZnO、BaO、CaO及びM g〇の合計量は35~50%であることが特に好まし

ンの溶出が非常に重要な因子である。すなわち、銀イオンの溶出が小さい場合、抗菌性は発現しない。この銀イオンの溶出量は、平均粒径が10μmのときの水への溶出速度が0.005mg/g/hr以上ないと抗菌性が十分には発現しない。なお、mg/g/hrとは、1時間当りに1gの抗菌性がラスから溶出する銀の量である。また、溶出速度が5mg/g/hrとは、15時間速度を0.005~5.0mg/g/hrに飼育することにより、抗菌性及び成形品変色が大きくなると、抗菌性は十分に発現するが銀によるポリスチレン樹脂成形品の変色が大きくなる。この銀イオンの水への取れたボリスチレン樹脂成形品で色がまることができる。この銀イオンの溶出速度は、ガラス組成及びガラス中のAg/0量を調節することとにより流板である。この銀イオンの溶出速度は、ガラス組成及びガラス中のAg/0量を調節することとにより流板できる。この銀イオンの溶出速度は、ガラス組成及びガラス中のAg/0量を調節することにより流板できる。この銀イオンの溶出速度は、ガラス組成及びガラス中のAg/0量を調節することにより速板できる。

【0025】一般にガラスの抗菌性については、銀イオ

【0026】ボリスチレン樹脂の短折率が約1.6であるため、ガラスの屈折率を1.60±0.03の範囲に することにより透明性の良好な抗菌性ガラス含有ポリス チレン樹脂成形品が得られる。

【0027】本発明の抗菌性ガラスは、抗菌性及び透明性のいずれにも優れたポリスチレン樹脂成形品を与えるものである。

【0028】本発明のガラスは、粉末状、フレーク状又 は繊維状の形態にてポリスチレン樹脂と複合されること が好ましい。なお、銀が溶出し易いところから、特に粉 未状またはフレーク状であることが好ましい。

【0029】粉末状とする場合、ガラス粉末の粒度は、 平均粒径が0. $1\sim50\mu m$ 、特に $1\sim25\mu m$ である ことが好ましい。平均粒径が $50\mu m$ より大きいと、ガ ラスの粉末を樹脂に均一に分散させることが難しい。ガ ラスの平均粒径が0.1μmよりも小さい場合、粉砕コ ストが過大となる。

【0030】ガラスをフレーク状とする場合は、ボリス チレン樹脂中に均一に分散させ易くなるために、長径1 0~1000μm、厚み0.1~30μmとすることが 好ましい。

【0031】ガラスを繊維状とする場合も、同様にボリスチレン側面中に均一に分散させ易くするために、繊維の1、200mとすることが好ましい。また、繊維の長さは、チョッアドストランドの場合は1~50mm、ミルドファイバーの場合は10~500μmが舒ましい。

【○○32】この粉末状、フレーク状又は繊維状のガラスとボリスチレン樹脂とを混合する方法に特に刺眼はなく、必要に応じボリスチレン樹脂を加熱及び/又は加圧した状態で該ガラスを混合すれば良い。

【0033】にのガラスは、ボリスチレン樹脂中に0. 5~10%、好ましくは0.1~5%、特に好ましく は0.2~2%含有される、ガラスの配合率が0.05 %未満であると樹脂の坑漕性が不十分となり、10%超 であると坑槽性のより以上の効果が期待できないため、 コスト高になる。

[0034]

【実施例】以下に実施例及び比較例について説明する。 なお、以下の実施例と比較例で製造されたガラス粉末及 びそれを含するボリスチレン樹脂組成物について、以 下の測定、判定方法及び判定基準によってその性能を判 断した。

【0035】(1)ポリスチレン樹脂組成物の抗菌性の性能判定

(a) 使用する菌株の種類

大腸菌 : IFO3972

黄色ブドウ球菌 : IFO12732 (b)抗菌性の判定

銀等無機抗菌性研究会制定

"抗菌加工製品の抗菌力試験法1(1996年度追補 版)"

(c) 判定基準

抗菌性の判定基準は、下記表1に記載する。

【0036】ここで表1の10gDとは、"抗菌加工製品の抗菌力記験法1(1996年度追補版)"による結果において、培養後の生商数Dを常用対数で示した値である。

【0037】(2)透明性の判定

(a)判定方法

抗菌ガラスの屈折率を測定した。測定法は、液浸法による。

【0038】(b)判定基準

判定基準を表1に示す。

100391

【表1】

判定	0	×						
抗菌性	logD≦2	2 <logd< th=""></logd<>						
尿折磨	1 57 < Nd < 1 63	Nd<1.57.Nd>1.63						

【0040】(3)銀の水溶出量

素留水100m1中に、本発明の水溶解性ガラス約1g を精秤した後投入し、1時間操拝する。その後、細孔径080μmのフィルターで評過し、その評液について原子吸光分光法にて銀の定量を行った。

【0041】(実施例1~13、比較例1~3)表2、 3に示す組成のガラスの原料を電気炉にて1400~1 5000で2時間溶離した後、冷却してガラスとし、ボールミルにて粉砕し平均粒径10μmのガラス粉末を得た。

【0042】各ガラス粉末を用いて、液浸法により屈折率を求めた。また、Ag溶出量も求めた。

【0043】上記のガラス粉末を市販のポリスチレン樹脂にシリンゲー温度210℃の押し出し成形により練り込み(なお、差2.3の通り、ポリスチレン樹脂99.5重量部に対しガラス0.5重量部の割合で混合した。)、次いでシリンゲー温度210℃の射出成形により60mm×60mm×60mm、3mmの成形板を作製した。この成形板を用いて抗菌性を評価した。

[0045]

【表2】

				奥	å	施		例		
成分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.a ₂ O ₃	10.0	20.0	20.0	20.0	20 0	200	25 0	250	10.0	10.0
BaO	25.0	20.0	20.0				-	300	45.0	20.0
CaO				20.0						10.0
MgO					20.0					
ZnO						20.0	10.0			
SIO ₂	17.0	19.0	17.0	17.0	17.0	17.0	20.0	17.0	17.0	17.0
B ₂ O ₃	40.9	35.9	35 0	35.0	35.0	35.0	34.0	25.0	180	35.0
Al ₂ O ₃	5.0	5.0	50	5.0	5.0	5.0		5.0	50	5.0
Na ₂ O	20				2.0	2.0	10.0	2.0	20	2.0
K ₂ O			2.0							
I.i ₂ O				2.0						
Ag ₂ O	0.1	0.1	10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
TiOg									2.0	
風折率	1.58	1.58	1.61	1.61	1.58	1.59	1.57	1.62	1.63	1.60
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
Ag溶出率 (mg/g/lar)	0.035	0.007	0.0/3	0.093	0.055	0 054	0.105	0.082	0.150	0.211
ポリスチレン 樹脂 (%)	99.5	99.5	99 5	99.5	995	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
抗菌ガラス (%)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
抗菌性										
大陽菌	0	c	0	0	0	0	0	0	0	0
黄色 ブドウ球菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[0046]

【表3】

成分		実施例		比較例		
10077	11	12	13	1	2	3
1.a ₂ O ₃	10.0	10.0	100	10,0	20.0	30.0
13aO	20.0	20.0		20.0	40.0	20.0
CaO			20.0			
MgO	10.0		10.0			
ZnO		10.0				
SiO ₂	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	170
B ₂ O ₃	35.0	150	25.0	45.0	15.0	25.0
Al ₂ O ₃	5.0	5.0	50	5.0	5.0	50
Na ₂ O	2.0		2.0	2.0	2.0	20
K₂O		2.0				
Li ₂ O						
Ag ₂ O	1.0	10	1.0	1.0	0.1	1.0
TiO ₂						
屈折率	1.58	1.59	1.59	1.55	1.66 <	1.65
AB 1714	0	0	0	×	×	×
Ag溶出率 (mg/g/hr)	0.12	0.08	0.07	0 31	0.003	0.03
ポリスチレン樹脂 (%)	99.5	99.5	99.5	99.5	99 5	99.5
抗菌ガラス (%)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
抗菌性						
大腸菌	0	0	0	0	×	0
黄色 ブドウ球菌	0	0	0	0	×	0

[0047]

【発明の効果】以上の通り、本発明によれば十分な抗菌性を有する抗菌性ガラスが提供されると共に、この抗菌

性ガラスを含有した透明性の高いポリスチレン樹脂が提供される。

フロントページの続き

 (51)Int.CL?
 識別記号
 FI
 (参考)

 C 0 8 K
 3/40
 C 0 8 K
 3/40

 C 0 8 L
 101/16
 A 0 1 N
 59/16
 A

 // A 0 1 N
 59/16
 C 0 8 L
 101/00

F ターム(参考) 46062 AA05 AA09 AA10 AA15 BB05 DA04 DA05 DB01 DB02 DB03 DB04 DC04 DC05 DC06 DD01 DE01 DE02 DE03 DE04 DE05 DF01 EA01 EA02 EA03 EA04 EA10 EB01 EB02 EB03 EB04 ECO1 ECO2 ECO3 ECO4 EDO1 ED02 ED03 ED04 ED05 EE01 EE02 EE03 EE04 EE05 EF01 EG01 EG02 EG03 EG04 EG05 FA01 FB01 FB02 FB03 FC01 FD01 FE01 FF01 FG01 FH01 FJ01 FK04 FL01 GA01 GA10 GBO1 GCO1 GDO1 GEO1 HHO1 HH03 HH04 HH05 HH07 HH09 HH11 HH13 HH15 HH17 HH20 JJ01 JJ03 JJ05 JJ07 JJ10 KK01 KK03 KK05 KK07 KK10

> MM15 NN40 PP14 4H011 AA02 BA01 BB18 BC18 BC20 DA02 DA03 DA10 DC05 DG16 DH02

4J002 BC021 DE097 DL006 FA016 FA046 FB076 FB297 FD186 FD187